

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

Наша авиация производила разведывательные и местами бомбардировочные действия по железнодорожным узлам и военным объектам.

Сегодня флагманский ледокол около

Отдельными указами и образцовые выполнения боевых заданий командования на фронте борьбы с финской белогвардейщиной и проявленные при этом доблесть и мужество Президиум Верховного Совета СССР награждает орденом Отечественной войны II степени комиссаров и политработников, которые во славу своей родины с доблестью и отвагой, не щадя своей крови и даже самой жизни, образцово выполняют боевые задания командования.

Сегодня флагманский ледокол околел

Отдельными указами и образцовые выполнения боевых заданий командования на фронте борьбы с финской белогвардейщиной и проявленные при этом доблесть и мужество Президиум Верховного Совета СССР награждает орденом Отечественной войны II степени комиссаров и политработников, которые во славу своей родины с доблестью и отвагой, не щадя своей крови и даже самой жизни, образцово выполняют боевые задания командования.

СТАЛИН И РАЗВИТИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

(Доклад на научной сессии Академии наук БССР*)

Основоположники и творцы научного коммунизма видели не только настоящее, но и будущее человечества, они показали, куда должно двигаться человечество, каковы законы, руководящие этим движением, и какова его цель. Маркс, Энгельс, Ленин достигли вершин научного предвидения, научной прозорливости. Это же вершины завоевал гений Сталина — продолжателя их дела в эпоху proletарских революций и строительства социализма. Подлинная наука заключается в умении теоретически обобщать практический опыт и на основе достигнутых обобщений не только объяснять действительность и предвидеть ее дальнейшее развитие, но и изменять ее. Сталин поднялся на вершины этой величайшей, единственно подлинной науки. Сталин — гениальный мастер той сложной науки, о которой на XVII съезде партии пламенно говорил тов. С. М. Киров: «...Наука о сопротивлении материалов — это крайне необходимая наука. Но мы ни на одну минуту не должны забывать, что мы живем в такой обстановке, когда та наука, которая изучает сопротивление противоположных нам классов внутри страны и за ее пределами... эта наука должна занимать первое место».

На всех этапах социалистической революции Сталин с глубоким научным обоснованием предвидел и намечал конкретные пути ее дальнейшего развития. На первоначальном этапе марксистско-ленинской основы было разработано сталинское учение о социалистической индустриализации. На этой же основе построено и сталинское учение о коллективизации сельского хозяйства. Образцом гениального научного предвидения является сталинская оценка стихаевского движения, как прокладывающего путь к коммунизму.

Сталинское учение выявляет внутреннее содержание исторического процесса, устанавливает, куда ведет борьба между отживающим и развивающимся и предвидит результаты этой борьбы, вытекающей из характеризующего ее деятельности Сталина творческого сочетания теории с практикой.

Работы товарища Сталина, посвященные конкретным вопросам proletарской революции и практическим задачам социалистического строительства, дают не только ключ к решению тех непосредственных задач, которым они посвящены, — они методически вооружают и теоретически обогащают рабочий класс, подготавливают на новую ступень марксистско-ленинскую науку, дают толчок ее дальнейшему развитию в самых разнообразных областях — философии, исторической, экономической и др.

Сталин — непревзойденный мастер революционного, творческого марксизма; марксизма новой исторической эпохи; эпохи империализма и proletарских революций, эпохи победы социализма на одной шестой части земли.

Остановлюсь лишь на нескольких из его работ в качестве иллюстрации к сказанному.

Классический труд товарища Сталина «Марксизм и национальный вопрос» является научно-теоретическим обоснованием позиций большевизма в национальном вопросе. Оппортунистически-реформистским взглядам Второго интернационала товарищ Сталин противопоставил в своей работе революционно-марксистское понимание национального вопроса как части общего вопроса о социалистической революции, показал его как вопрос о союзниках и резервах proletарской революции, тесно связанный со всей международной обстановкой эпохи империализма. Вместе с Лениным Сталин идейно обезоружил «теоретиков» Второго интернационала по национальному вопросу, всех этих Шпрингеров, Бауэров и им подобных, теоретически разгромил запутанных национальных уток и законности из лагеря буржуазии, клевых национальных ликвидаторов и им подобных и высоко поднял знамя proletарского интернационализма. В этой своей работе и в последующих выступлениях по национальному вопросу товарищ Сталин 1) дал научную марксистско-ленинскую теорию нации; 2) теоретически обосновал принцип интернационального единения рабочих как предельно высокие национальные вопросы; 3) установил соотношение между формальными правами нации и классовыми обязанностями proletарской партии; 4) выявил классовое содержание национального вопроса в СССР, как вопроса по своему существу крестьянского, в основу решения которого должен быть положен союз рабочих и трудового крестьянства; 5) показал, что решение национального вопроса в СССР возможно лишь на базе ликвидации экономического и культурного неравенства народов Советского Союза и на путях укрепления дружбы между ними.

В другом из своих классических трудов «Об основах ленинизма» сыгравшем историческую роль в идейном разгроме троцкизма, товарищ Сталин подтолкнул и обобщил духовное наследие Ленина, выявив все то, что было сделано им для дальнейшего развития марксистской теории. Такое обобщение оплодотворило новый шаг в развитии науки марксизма-ленинизма.

Буднично неоспоримый вклад внес товарищ Сталин в овладение марксистско-ленинской философией. Он разработал все попытки философского разбора науки рабочего класса, как несомненно классовой, как несомненно прогрессивной, как несомненно общественной жизни, изображая марксизм как теорию исторического процесса, мо-

гущую быть сочетанием с любой философской системой. Маркс, Азев, Карл Каутский и другие реакционные социал-демократические теоретики немало потрудились в этом направлении. В учениях Советского Союза механизмы с их лозунгами «Наука — сама себе философия», «Философия за бортом» и т. д. осуществляли подлинный поворот против философии. Ленин и товарищ Сталин исследовали, показали, что отрицание мировоззренческого характера марксизма, его философской стороны связано со стремлением подчинить proletарскую теорию или иной разновидности буржуазной идеологии.

Еще на заре своей деятельности товарищ Сталин особо подчеркнул целостный, мировоззренческий характер марксизма, значение его философской основы: «Марксизм, — говорил он, — не есть только теория социализма, это есть целое мировоззрение, философская система, из которой логически вытекает proletарский социализм. Эта философская система называется диалектическим материализмом».

Товарищ Сталин всегда уделял большое внимание вопросам философии, делу философского просвещения рабочего класса. Уже не один год прошел с тех пор, как мы имели все основания говорить о новой главе, которую открыл в истории марксистского философского материализма работы товарища Сталина. Это новое заключено 1) в выявлении ленинского этапа диалектического материализма на основе подытоживающей, обобщающей характеристики ленинского философского наследия и показа дальнейшего развития материалистической диалектики в работах Ленина; 2) в теоретическом развитии и углублении товарищем Сталиным материалистической диалектики при разработке им актуальных вопросов proletарской революции и строительства социализма. Многолетняя творческая работа товарища Сталина в области философии, начатая с его статьи «Анархизм и социализм», опубликованной в 1906-7 годах, нашла в настоящее время замечательное завершение в последнем труде товарища Сталина «О диалектическом и историческом материализме».

Гениальный сталинский труд является осуществлением мысли, которую делал великий творец научного философского материализма — Маркс, Энгельс и Ленин, по которому они не успели реализовать: дать рабочему классу, дать науке систематическое обобщение и популярное изложение того, что является диалектическим материализмом. Великий продолжатель дела Маркса — Энгельса — Ленина во всех областях, товарищ Сталин осуществил эту мечту.

Важнейшей характеристикой нового сталинского произведения является то, что оно философски обобщает двадцатилетний исторический опыт классовых борьбы и строительства социализма. На основе новейших научных данных и революционной практики нашей эпохи товарищ Сталин развил диалектический материализм, поднял его на еще более высокую ступень и, таким образом, создал произведение, являющееся величайшим триумфом марксистско-ленинской философии, ее подлинной вершиной. Товарищ Сталин: 1) дал развернутое понимание диалектического материализма, как мировоззрения марксистско-ленинской партии; 2) разработал учение о материалистической диалектике, характеризующее ее основные черты, ее законы; 3) изложил основные, решающие черты марксистского философского материализма с четким разграничением материализма и идеализма; 4) исследовал вопрос о характере и роли противоречий; 5) показал ограниченность связи марксистско-ленинской философии с политической деятельностью рабочего класса и значение для революционной философии распространения принципов этой философии на общественную жизнь; 6) вскрыл источники формирования духовной жизни общества и происхождения общественных идей; 7) разработал учение о роли идей в общественной жизни; 8) дал решение вопроса о соотношении производственных сил и общественных отношений при социализме; 9) решил вопрос о возможности объективного исторического понимания; 10) дал понятие прогрессивности исторического процесса; 11) подверг критике и разоблачению лженаучные теории географического и демографического факторов истории.

Само собой разумеется, что это лишь схематический и не исчерпывающий перечень тех вопросов марксистско-ленинской философии, которые подняты на новую ступень научного понимания последним трудом тов. Сталина.

В своем докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин научно обогатил марксизм-ленинизм новым учением о государстве и новой теорией об интервенции. Стройное и всесторонне разработанное учение Сталина о государстве представляет собой прямое продолжение того теоретического подвига, который Ленин совершил своим произведением «Государство и революция». В своем учении о социалистическом государстве товарищ Сталин установил фазы развития этого государства и соответствующие каждой из этих фаз государственные функции. Он доказал необходимость сохранения государства и армии в стране победившего коммунизма, поскольку эта страна окружена капиталистическими государствами. Сталинская теория социалистического государства, таким образом, смыкается с учением Сталина о возможности построения в советском государстве коммунизма и при сохранении капиталистического окружения. Этот вывод является выдающимся открытием марксистско-ленинской теории, равным по своему значению ленинскому открытию о возможности победы социализма в одной стране.

Огромное значение для марксистской науки имеет и разработанная товарищем Сталиным теория об интервенции, как общественной прослойке при капитализме и при социализме. Эта теория направлена как против утопично-идеалистического

и реакционного по существу представления об интервенции как о самостоятельном общественном классе, так и против вредной переоценки роли интервенции в общественной жизни, против абстрактно-метафизического, игнорирующего историческую обстановку подхода к ней.

И перечисляя выше далеко не все важнейшие работы товарища Сталина. Но и сказанного достаточно для того, чтобы видеть, что теоретическими работами товарища Сталина открыт новый этап в развитии марксизма-ленинизма, начата новая сталинская эпоха в марксистско-ленинской науке об обществе.

II.

Товарищ Сталин всегда указывал, что советская наука станет важнейшим фактором социалистического строительства лишь при условии, если рабочий класс выдвинет кадры новых ученых, неразрывно связанных с трудовыми массами советского государства и беззаветно преданных интересам proletарской революции.

Отсюда категорическое требование товарища Сталина 1-й Всесоюзной конференции proletарского студенчества и письма от 15 апреля 1925 г.: «...дело выработки нового командного состава рисует перед нами в руках старых профессоров, нуждающихся в новой смене из новых людей, ибо нельзя строить новую смену и новых научных сотрудников из людей, не желающих или не умеющих овладеть наукой».

Отсюда — настоятельные призывы товарища Сталина к proletарской молодежи — овладеть наукой и создать новую смену старого профессорского состава из новых, советских людей».

Одновременно товарищ Сталин уделяет огромное внимание вопросу воспитания в социалистическом строительстве старых ученых, той научной интеллигенции, которая сформировалась и работала в дореволюционных условиях.

Благодаря заботам товарища Сталина о науке и ее людях в нашей стране получили возможность исследовать, творить и обогащать мировую науку крупнейшие научные деятели, как великий революционер плодотворца И. В. Мичурин, дедушка воздухоплавания К. Э. Циолковский и сотни других мастеров науки, которых буржуазно-помещичья строй держала на положении гонимых пастышей.

Вот несколько отзывов, характеризующих отношение товарища Сталина к старым работникам науки.

В январе 1935 года на заседании сессии ЦНКА СССР пришел академик А. П. Карпинский, отец русской геологии, почетный Академик Наук СССР, которому уже девятый десяток лет. Товарищ Сталин поднимается и вместе с членами президиума стоя приветствует старейшего ученого Советской страны. Этим приветствием товарищ Сталин продемонстрировал то уважение и внимание, которым он и вся партия большевиков окружает выдающихся деятелей науки.

Вот второй факт. Было это 17 июля 1936 г. На Брестской площади вокруг ленинского мавзолея в благоговейном молчании затаила отсылающая масса народа. Советский народ хоронил А. П. Карпинского. На мавзолее находилось Полковник ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным и президиум Академии наук. Слово было предоставлено старейшему геологу Союза акад. Обручеву. Не то подавленный утратой своего друга, не то смущенный выступлением перед тысячной аудиторией, перед волевыми партией и правительством, старик-академик пошел к микрофону, растерянно маля в руках шляпу и не начал речи... Прошло несколько секунд, шляпа выпала из его рук. Сумасшедшее его явное усеянность. И вот товарищ Сталин, который стоял на левом крыле мавзолея, плали от академика Обручева, очень быстро пошел к нему, нагнулся, поднял его залучную шляпу, смахнул с нее пыль и, положив ее возле Обручева, возразился к месту, на котором он стоял... Этот поступок товарища Сталина, на которого, естественно, были обращены взоры всех находившихся на площади, произвел огромное впечатление, еще раз продемонстрировал необычайное внимание и уважение вождя Советской страны к людям науки.

Вместе с тем товарищ Сталин требует от старого поколения научных деятелей не замыкаться в своем монолитном мире науки, а понять, «всенеделье союза старых работников науки с молодыми работниками науки... добровольно и охотно открывать все двери науки молодым силам нашей страны».

С именем товарища Сталина неразрывно связаны величайшие начинания советской науки — исследование Арктики, изучение стратосферы, создание первого в мире научно-исследовательского центра космического изучения человека — ВИАМ, соединение Балтийского моря с Каспийским и ряд других. Сталин — вдохновитель этих великих дел, поднимавших советскую науку на небывалые высоты. Его заботливую руку чувствовал советский ученый на дрейфующей льдине и в стратосферных высотах, он опирается его действительную помощь в Колтушских питомниках акад. Павлова и на опытных полях акад. Лысенко, везде, где пыталась научная мысль творить на пользу социалистическому строительству.

III.

Основоположники научного коммунизма предсказывали, что только социализм освободит науку от ее порабощения капитализмом и раскроет перед ней безбрежные перспективы свободного развития. Величайший исторический опыт Октябрьской революции дал всестороннее подтверждение этому предсказанию.

Практика первого в истории социалистического государства обеспечила науке безграничные возможности развития и была направлена на то, чтобы стимулировать

влияние науки на рост производительных сил Советской страны. Ленинский план приступа к социалистическому строительству, развернутый тотчас по окончании «красногвардейской атаки на капитал», т. е. весной 1918 года, уделял особое внимание использованию науки в целях развития производительных сил советского государства. Заключительный документ, относящийся к апрелю 1918 года и с ленинской скромностью названный «Пабросок плана научно-технической работы», по существу являлся программой, определявшей задачи советской науки на много лет. Научный подход к вопросам поднятия народного хозяйства всегда ставился Лениным и Сталиным во главу угла.

Вот один весьма показательный в этом отношении факт.

Общезвестно то исключительное значение, которое В. И. Ленин придавал электрификации Советской страны. Достаточно вспомнить знаменитую ленинскую формулу: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны»¹⁾. В своей апохальной статье «О «пролетарском налоге» Ленин, нарисовав картину патриархальности и пошлости, царившей на огромных российских просторах, спрашивал: «Могли ли осуществление непосредственного перехода от этого, преобладающего в России, состояния к социализму?» и тут же отвечал: «Да, мыслимо до известной степени, но лишь при одном условии, которое мы знаем теперь, благодаря одной громадной и завершающей научной работе, точно. Это условие — электрификация».

Громадная научная работа, на которой основывался в своем ответе Ленин, — это план ГОЭЛРО (Гос. комиссии по электрификации России), в выработке которого принимало участие около 200 крупных специалистов науки и техники. О той оценке, которую Ленин давал этому труду, достаточно красноречиво говорит тот факт, что он называл его второй программой партии. В. И. Ленин подчеркивал высокую научность плана электрификации, требовал его выполнения, «сдела за опытом науки и практики».

В высокой оценке научного плана электрификации, составленного ГОЭЛРО и подтверждаемого нападком со стороны антипартийных троцкистско-бухаринских элементов, Ленина поддержал его великий соратник товарищ Сталин. В письме к Ленину, которое было написано в марте 1921 года, товарищ Сталин писал:

«Последние три дня я имел возможность прочесть сборник «План электрификации России». Превосходная, хорошо составленная книга. Мастерский набросок действительно единого и действительно государственного хозяйственного плана без кавычек. Единственный в наше время марксистская попытка подведения под Россию надстройку хозяйственно отсталой России действительно реальной и единственно возможной при нынешних условиях техники производственной базы»²⁾.

Как мы видим, вождь партии считал необходимым положить в основу построения народного хозяйства и его подема научно разработанный план ГОЭЛРО — продукт деятельности коллектива ученых и техников, выполнявшего правительственные задачи.

Сталин беспощадный враг деляческого пренебрежения наукой, узкоболого практицизма, чужающегося теории. Он бичует тех практиков, которые не очень жалуют теорию³⁾. Он клеймит наплевательское отношение к культуре и науке, разоблачает антиproletарский характер «левацкого», «сверх-революционного» игнорирования науки.

Сталин не устаёт напоминать, что «...теория, если она является действительно теорией, дает практикам силу ориентировки, ясность перспектив, уверенность в работе, веру в победу нашего дела»⁴⁾.

Поднимая авторитет и значение науки на величайшую высоту, товарищ Сталин одновременно воспитывает массы в духе сурового критического отношения к науке. Он показывает, что и в советских условиях наука нередко страдает от недостатков, свойственных ученым капиталистического общества — рутинерства, безынициативности, консерватизма. Вся история классовых борьбы на научном фронте Советского Союза показывает, как классовый враг «...насиле использовать эти недостатки в своих антипартийных и антисоветских целях».

IV.

Настоящая подлинная наука органически враждебна косности, консерватизму, застою мысли. Ее отличительной чертой является революционность, она должна решительно разрываться с устаревшими обобщениями, отражающими лишь минувший опыт, и создавать новые обобщения, соответствующие новейшей практике. По этому же история науки представляет собою глубоко революционный процесс перехода от старинных научных понятий к новым, рождающимся в процессе практики.

Но в классовом обществе на пути революционного развития науки находятся тяжелейшие препятствия. Эти препятствия тормозят во всех тех случаях, когда они идут вразрез с интересами господствующих классов, когда они им противостоят. Государственные преследования, трепованье и трагизм — обычная участь ученого новатора, участь отважного научного

экспериментатора и исследователя в стране буржуазной диктатуры.

Социализм создает огромные возможности для научного искания, он требует от науки прокладывания новых путей, смело-сти в экспериментировании, решительности в постановке новых проблем, безбоязненности при их решении, одним словом широкой научно-технической инициативы.

На совещании передовиков урожайности в декабре 1935 года товарищ Сталин сказал агроному, впоследствии академику Лину: «экспериментируйте смелее, не бойтесь ошибок, подвигайтесь». И эти слова вождя прозвучали властной директивой для всех научных работников. В них был наказ советской науке.

Чуждые новизны в науке, работа по старинке, боязнь производственного риска являются капиталистическими пережитками в советской научной среде.

Одним из таких пережитков является и стремление некоторых, правя, немощных советских ученых, избежать актуальной тематики, связанной с социалистическим строительством. В планах некоторых наших научно-исследовательских институтов долгое время занимали место темы, чуждые социалистическому строительству, не представляющие глубокого теоретического интереса.

Вот почему для всего советского научного фронта приобрела особую важность реплика, брошенная товарищем Сталиным на совещании передовиков животноводства во время выступления директора института гибринизации и акклиматизации животных в «Аскания-Нова»: «...по моему, вы увлекаетесь в сторону эстетики, а нам нужно, чтобы институт обслуживал производство».

Товарищ Сталин требует от науки связи с производством, прямой связи не внешней, не парадной, а глубокой и органической.

Одновременно товарищ Сталин требует от людей науки — не зазнаваться, бороться с верховенством и полуправством, с хвастовством в бахвальством. Сталин всегда считал скромность одним из важнейших качеств ученого.

В свете могучего стахановского движения стало особенно явственным неопустимое отставание науки от практики социалистического строительства.

Историческая роль товарища Сталина 17 ноября 1935 года с исключительной силой поставила перед научной общественностью Советского Союза, перед каждым научным учреждением страны, перед каждым советским ученым вопрос о не терпимости дальнейшего отставания науки, о том, что надо зарабатывать по-новому, по-стахановскому, по-научному, на новый стахановский лад. Речь товарища Сталина всколыхнула всю научную общественность нашей социалистической родины; каждый советский ученый ощутил, что эта речь означает переход во всей нашей научной работе, которая должна быть поднята на уровень величайших задач эпохи строительства социализма.

Вехой в истории советской науки стала речь товарища Сталина, произнесенная 17 мая 1938 года на приеме в Кремле работников высшей школы. Эта речь осветила путь науки, познаний мир для того, чтобы возвыситься над ним и переделывать его. Она показала, что советскому государству нужна передовая наука, «люди которой, понимая силу и значение установившихся в науке традиций и умело используя их в интересах науки, все же не хотят быть рабами этих традиций, которая имеет смелость, решимость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед, и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки»⁵⁾.

Держа под своим пристальным взором важнейшие участки научного фронта, товарищ Сталин непосредственно руководит перестройкой тех из них, на которых замечается отрыв от практики, проникновение буржуазных и мелкобуржуазных теорий или извращение революционной марксистско-ленинской теории.

Своей исторической речью на конференции аграрников-марксистов 27 декабря 1929 года товарищ Сталин добился расчистки аграрно-экономического участка от засоряющих его глубоко-враждебных социализму «теоретиков» — «равнодушных секторов народного хозяйства», «самотека» в социалистическом строительстве, «устойчивости» мелкокрестьянского хозяйства и т. д.

Это выступление сыграло исключительную роль не только в отношении аграрно-экономического, но и всего нашего научно-теоретического фронта. Оно поставило со всей силой задачу ликвидации отставания теоретической работы от практики во всех областях научной работы. Оно вынудило во весь свой рост задачу укрепления большинства боеиспособности всего советского теоретического фронта и развернутого наступления на все проявления буржуазных, мелкобуржуазных, паразитических и прочих классово-враждебных теорий.

Своей беседой с бюро ячейки ЦК ВКП(б) и естественности в декабре 1930 года товарищ Сталин указал пути оздоровления философского участка нашего теоретического фронта. В этой беседе товарищ Сталин вскрыл политическую и теоретическую сущность меньшевистского идеализма, разоблачил его как одну из форм антимарксистской ревизии философии марксизма-ленинизма в условиях диктатуры proletарата.

Своим письмом в редакцию журнала «Proletарская революция» товарищ Сталин нанес сокрушающий удар по гнилому либерализму на всем научном фронте, разоблачил «пути и переулочки» контрреволюционных троцкистских контрбандитов на историческом участке, выявив методы погуманизмской, полуполитической

исторической фальсификации истории партии, подняв вопросы истории большевизма на огромную принципиальную высоту.

Замечания товарища Сталина, Жданова и Кирова по поводу контрбандитов исторических учебников имели огромное значение не только для исторического участка, но и для всего теоретического фронта. Они потребовали изучения и знания объективной научной истории и дали решительный отпор ее левому антиленинскому отрицанию.

Сталинский «Краткий курс истории ВКП(б)», как величайший образец создания научной объективности с революционной партийностью, играет в развитии не только советской, но и международной науки, роль, которая была может быть не только в области науки, но и в области культуры, в области политической и методологически вооружает передовых ученых мира.

Так чувствуется на важнейшем участке научного фронта Советского Союза направляющая рука вождя, опущенная его гениальной, раскрывающей новые возможности и новые перспективы для научного творчества.

В высказываниях товарища Сталина исследователи указывают пути, по которым должна развиваться советская наука. Наука пролагается по этим путям, наша наука сможет решить те важнейшие и сложные задачи, которые стоят перед ней в период постепенного перехода советского государства к коммунизму.

Валка и ответственная роль советской науки в дальнейшем развитии производственных сил СССР, в поднятии их на уровень, обеспечивающий решение основной экономической задачи — перейти в кратчайший срок и в экономическом отношении главные капиталистические страны.

Пельза, однако, сомневаться в том, что она эту роль с почетом выполнит. Для этого имеются налицо все необходимые предпосылки. Важнейшей из них является гениальное руководство, действенная помощь и поддержка товарища Сталина.

На грани перехода к реконструктивному периоду товарищ Сталин говорил: «Перед нами стоит крепость. Называется она, эта крепость, наукой и ее многочисленными отраслями знаний. Это крепость мы должны взять во что бы то ни стало»⁶⁾. Непрекращающей волей большевистской партии, под мудрым водительством Сталина крепость науки завоевана советским народом. В 2300 научных учреждениях советского государства работало около 80.000 работников — старых сельхозартистов, крупных ученых и огромные резервы талантливой научной молодежи. Беспеченны ее опорные пункты в советской стране — от академии наук до хаты-лаборатории.

Социалистический строй дает возможность всякому ученому — старому и молодому, большому и малому, представляющему любой научный институт, полностью проявить свои способности, удовлетворить свои интересы и вволю увидеть результаты своих трудов, практическое осуществление своих научных идей. Любая советская наука вымала счастье видеть свои самые смелые мечты и теоретические изыскания, воплощенными в жизнь, превращенными в практику, приносящими огромную общественную пользу.

Советских ученых окрыляет и вдохновляет тот факт, что их труды приносят прямую пользу социалистическому обществу. Сила советской науки — в ее народности. Народность советской науки в том, что она служит интересам народа, интересам народных масс, а не отдельных эксплуататорских групп и классов. Ее аксиомой в том, что она не является достоянием касты ученых, а кровно связана с народом, что доступ в нее открыт всякому трудящемуся, имеющему достаточные знания и способности для научной деятельности. Наука превратилась у нас из монополии десятков в достояние миллионов. В первую очередь мы обязаны этим фактом гению нашего вождя и учителя, гению Сталина.

В то время, как идеологи загнывающего к капитализму изобретают реакционные утопии «канализм для науки», в Советском Союзе крепнет и ширится вера во всеобъемлющую мощь передовой науки. В противовес жалкому скепсису философствующих буржуазных маловеров с их трусливыми «Не знаем и знать не будем», в нашей социалистической стране торжествует бойкий научный оптимизм, хорошо выраженный в поэтических строках Юрия Вержина:

«Знать, познавать, искать — вот поэзия наших дней».

Он наполняет жизнь кипучую до края. Непременны и неопровержимы естественные богатства великой страны социализма. Безгранично много их дремлет еще в недрах ее необъятных просторов. Советской науке предстоит почетная задача — руководствуясь указаниями товарища Сталина, содействовать превращению их в производительные силы коммунистического общества. Коммунизм уже несет науке такой расцвет, последствия которого мы с трудом можем даже представить.

Советские ученые бесспорно многим обязаны товарищу Сталину, как советскому гражданину, как сыну советского народа. Впервые обязали они ему, как работнику науки, для которой Сталин сделал так неслыханное много. В торжественные дни всенародных сталинских юбилеев работники Академии наук БССР, научного центра белорусского народа, освобожденного и всеобщего гением Сталина, рады повторить обращенные к товарищу Сталину строки из письма бакинкой интеллигенции:

«Ты нам сказал: в стране труда все люди честные равны».

Маяк науки ты зажгел, и он горит, непогасим».

Интеллигенция идет под ясным знаком твоим».

Учитель! Мы с тобой пойдем — борясь, работая, творя».

Клянемся мы такими быть, как буревестник Октябрь»!

Н. В. Сталин. О комсомоле. Изд. «Молодая гвардия». 1936 г. стр. 54.

* Печатается по сокращенной стенограмме.

1) Л. Берия. В вопросе о большевистских организациях в Закавказье. «Большевик» — 1935 г. № 14, стр. 92—93.

2) Речь товарища Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 г. «Правда». 1938 г. № 136.

3) Ленин. т. XXVI, стр. 46.
4) Журнал «Большевик» 1934 г. № 1.
5) Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 13.
6) И. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 11, стр. 275.

7) Речь товарища Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 года. «Правда». 1938 г. № 136.

8) Н. В. Сталин. О комсомоле. Изд. «Молодая гвардия». 1936 г. стр. 54.

Рационализация—важное условие роста производительности труда

Швейники совершенствуют
производственные процессы

Призыв московских инструментальщи-
ков выполнить палитку по производ-
ственности труда в четыре года нашел
отклик в сердцах рабочих и инжене-
ров. Многие из них, как, например, **В. А.**
Савин, не сомневаются, что в нашей
фабрике, не трудно убедиться в полной
осуществимости такого решения. И на
самом деле, как показывает практика,
наши рабочие и инженеры способны
на многое. Достаточно вспомнить, что
впервые в мире именно на нашей фаб-
рике был изобретен и запатентован
инструмент для обработки металлов
твердыми сплавами. Этот инструмент
позволяет обрабатывать металлы, ко-
торые раньше считались не поддаю-
щимися обработке. Благодаря этому
инструменту наши рабочие и инжене-
ры добились значительных успехов в
производстве. Это же касается и дру-
гих областей производства. Наши ра-
бочие и инженеры постоянно находят
новые пути для совершенствования
производства. Они не только создают
новые инструменты, но и находят спо-
собы для их более эффективного ис-
пользования. Благодаря этому наша
фабрика постоянно увеличивает произ-
водительность труда. И это не только
благодаря тому, что наши рабочие и
инженеры являются высококвалифици-
рованными специалистами, но и бла-
годаря тому, что они постоянно нахо-
дят новые пути для совершенствования
производства. Это же касается и дру-
гих областей производства. Наши ра-
бочие и инженеры постоянно находят
новые пути для совершенствования
производства. Они не только создают
новые инструменты, но и находят спо-
собы для их более эффективного ис-
пользования. Благодаря этому наша
фабрика постоянно увеличивает произ-
водительность труда. И это не только
благодаря тому, что наши рабочие и
инженеры являются высококвалифици-
рованными специалистами, но и бла-
годаря тому, что они постоянно нахо-
дят новые пути для совершенствования
производства.

Василий Игнатьевич в числе пер-
в в депо поднял знамя социалистиче-
сского соревнования, личным примером увле-
ка на борьбу за повышение производ-

Взять хотя бы гофманские прессы, на усовершенствование которых немало поработали рационализаторы фабрики т. Коппельчик и Рапоф. Из общего количества имеющихся на предприятиях прессов, только половина тока механизирована. Остальные прессы (недаельные) менее производительны. В текущем 1940 году намечено полностью механизировать неадельные прессы. Это увеличит производительность труда почти вдвое.

В текущем году также намечено переоборудовать ватников с обычной швейной машины на специальную талборковскую машину, предложенную тем же главн. инж. Коппельчиком.

Широкая перспектива открывается перед нами в области механизации работ по ремонту паровозов. В настоящее время на ремонт паровозов в бригаду приходится тратить 10-12 человеко-дней. Намечено в бригаде организовать ремонт паровозов, Исаак Игнатьевич не останавливался на достигнутом. Силою используя техническую мысль и свой опыт, он работает над тем, чтобы быстрее и лучше ремонтировать паровозы.

По предложению тов. Васюка в бригаде осуществлен ряд рационализаторских мероприятий, давших большую экономическую и производственную выгоду. Средства и проливших полезное действие.

коллективом фабрики «Октябрь» и на жилищные несколько лет. По некоторым цифрам. Если в 1937 году фабрикой было выпущено продукции на 33.349,1 тыс. рублей, то к концу третьей пятилетки выпуск продукции достигнет 44.824,5 тыс. рублей. Производительность труда на одном рабочем за этот период возрастет

126,2 проц. Перевыполнить это задание одномушю решили стахановцы и командиры фабрики.

И действительно, если проанализиро-

вать конструкцию кармана в фасоне № 47. Это предложение даст значительную экономию ткани.

И. ДАВЫДОВ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ СТАХАНОВЦЕВ КОЖЗАВОДА „БОЛЬШЕВИК“

Годовой план 1939 года мяснй кож завод „Большевик“ выполнил досрочно — 9 ноября. Сверх плана завод дал продукции на 1 миллион рублей. Значительную благоприобретовало успешной работе завода в прошлом году проведение большй рационализаторской мероприятий, которые подняли на новый уровень культуру производства, увеличили и ускоряли

ускорить процесс золки, облегчит труд и поднимет производительность труда на 25 — 30 проц.

2. Провести реконструкцию сушильного хозяйства завода со 100-процентной налейбой кож на фабрику, с использованием механизаторских приспособлений. Это даст возможность значительно уауч-

ки.

Долго думал тов. Васюк над тем, удлинить полезное действие крана Эвстинга, и пришел к выводу, что если ные части крана заменить железными, будут работать дольше, чем медные. показал положительные результаты. час в депо на большинстве паровозов лы Эверестинга изготовлены из жено работают по 5—6 месяцев без мотта.

По предложению тов. Васюка на возах практикуют замену медных питательных клапанов инжекторов с тем, что также, как и раньше, работа

Теперь глянцевщики и их помощники больше не нашивают и не снимают шпатель в сушилах, их труд по навеске и сьемке кож замера механизированный — с помощью конвейера. Золотники, работающие в 1-м хромоном цехе, не вытаскивают больше палками и крюками шкуры из глубоких чанов: новый баркасный метод вопки упростили эти трудоемкие операции по выемке кож из чанов. На напильном заводе окончательно ликвидирован ручной инструмент для выдергивания

Эти обязательства обсуждались на пе-
ховых собраниях рабочих, которые попол-
няли их новыми рационализаторскими
предложениями, способствующими росту

станков и станочников и ударников. Обладаясь опытом обращения коллектива Московского инструментального завода. На этом активные станочники рассказали, какие большие возможности имеются на заводе «Большевик», в частности в области дальнейшей рационализации, для выполнения пятилетки по росту производительности труда в четыре года. На активе были разработаны и взяты такие обязательства:

1. Внедрить бархатную эолку по 2-м хромовым пехам, что даст возможность

производительности труда.

Строители 2-го хромового пеха горячо откликнулись на призыв московских инструментальщиков и первые включились в социалистическое соревнование на выполнение пятилетки по росту производительности труда в 4 года. Они вывели на социалистическое соревнование бригаду строителей 1-го хромового пеха и весь 2-й хромовый пех.

**Х. АЙЗЕНБЕРГ.
М. ШИФРИНА.**

175 тысяч рублей экономии

Широко поставлено дело рационализации и изобретательства на стеклозаводе «Октябрь» (Осиновичский район). Достаточно указать, что за прошлый год заводом сэкономлено 175 тысяч рублей за счет рационализации и изобретательства.

Не менее важные предложения внесены начальником цеха тов. Тяфлю и слесарем цеха тов. Кудачевым. Они предложили

значительно увеличивает производительность труда.

Ознакомившись с обращением кол-ва Московского станкостроительного за-да, в котором они подлинно знамя за выполнение третьей пятилетки

лю реставрации, очистишь до нахвосты всякой затраты рабочей силы за тельно более короткий срок.

В декабре 1939 года бригада дел-райсета Пана Игнатевича Васюк пополнила месячное задание на 211 в новом 1940 году его бригада не о не стала темпов своей работы, но тельно помысла свою производитель-труда, несмотря на то, что в б-принято два ученика (которых, в тов. Васюк с охотой обучает стахан-методом труда).

менее около 1/3 тысячи рублей от внедрения в производство рационализаторских предложений.

Лучшим из рационализаторов по праву считается এসдер тов. Свинкин, который внес ряд ценных предложений. Одно его предложение, внедренное в производство, касающееся удлинения заготовочной машины на ламповом стекле, дает 50 тысяч рублей в год.

И. СЕМЕНОВ.
Главный инженер стеклозавода

производительности труда в 4 года. Васюк заявил:

— Нам железнодорожный транспорт благодаря работе партии и правительства оказался в зыбкой тесноте. В результате мы вполне можем выполнить не треть пятых, а по производительности труда досрочно.

Г. П. ВАСИЛИ

рублей экономии в год, снижает брак и т. д. «Октябрь».

Возвращение победителей

Е. ФЕДОРОВ
Герой Советского Союза

Седовцы трудились самоотверженно. Они героически преодолевали препятствия, мужественно боролись с арктической стихией, зная, что за ними следят все великий советский народ, что за их работой следит сам Сталин.

Экипаж с подлинной большевистской настойчивостью выполнял намеченную программу исследований, от которой не отступал ни на йоту. Дрейф заканчивается триумфальным возвращением на родную советскую землю. Мы их ждем с нетерпением, ждем того момента, когда сможем обнять их и расцеловать, взглянуть в те заветные папки и сундуки, где хранятся богатые научные трофеи — результаты дрейфа. Эти материалы после их обработки во многом помогут советской полярной науке в разрешении ряда важных вопросов.

Характер же наблюдений, проведенных седовцами, дает нам много ценнейших материалов о метеорологических и ряде иных мало изученных явлений. Их ценность определяется высоким научным качеством и добросовестностью проведенных экипажем корабля исследований. Имея в своем составе одного научного работника, студента 5 курса, весь коллектив отдался целиком делу изучения явлений, сопровождающих дрейф в этих далеких северных водах.

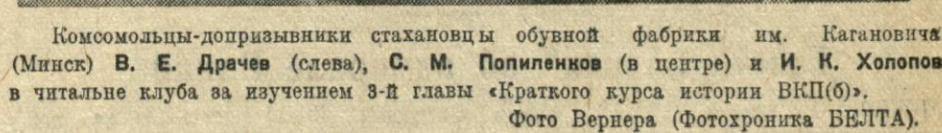
15 героев сделали колоссально много. Метеорологические сводки «Седова» подтверждают выводы, сделанные станцией «Северный полюс», о том, что в центральную Арктику нередко пробиваются циклоны, отнесенная таким образом известным поларный антициклон значительно в сторону от среднего его положения.

Наблюдения седовцев особенно ценны потому, что они происходили в зиме и никогда еще не обследованной части Северного Ледовитого океана. Самая северная точка, достигнутая «Фрамом», была 85°56' северной широты, а «Седов» достиг 86°40' северной широты. Это об-

нуждены были проделать кропотливую работу — расчистить стальные трубы каналы и из отдельных их сегментов тонкий трос, длиной до метров. Лишь на шестой раз это оказалось достаточно прочным и не сломалось. Так они сумели на протяжении часа взять более 40 глубоководных логических станций. Измерения становятся особенно важными потому, что начались в северной части морей, прошли мелководья вблизи сибирских островов и дошли до Центрального Полярного бассейна. Это позволило белое пятно на карте Ледовитого океана.

Наблюдения показали, что климат этих местностей претерпел значительные изменения. Мощное теплое атлантическое течение, пронизывающее в центральную часть океана через Гренландское море, значительно велико. Температура во всех слоях атлантического течения оказалась значительно большей, чем в дрейфе «Фрама». Теплая вода при толщине океана и течет на глубинах 200 до 800 метров. Снизу и сверху

Только советской дрейфующей станции «Северный полюс» впервые удалось представить детальные научные наблюдения в глубинах Арктики. Нам, членам экспедиции, в организации и проведении работы помогла вся страна, снабдившая нас всем необходимым. Сила на льдине, мы сплотно, не торопясь проводили исследования, благодаря которым стало возможным нанести на карту, где числился белый пятно, точные данные о глубине океана, о погоде и характере дрейфа льдов и много иных, не менее важных, сведений.



Беловежская пуша, получившая это название еще в XIII веке, занимает северо-западную часть Волынского района. Общая площадь ее составляет примерно около ста сорока тысяч гектаров. До время хозяйствования польских панов территория Беловежской пуши была уменьшена до ста двадцати тысяч га. Северо-восточная часть пуши была передана в личное пользование помещику. В настоящее время, согласно решению Совнаркома БССР, территория Беловежской пуши расширена до прежних размеров.

деса — с примесью асины, березы, липы, осины. Охла занимает 12 процентов и заболоченные леса — 4 процента всей площади пуши.

По составу своей фауны Беловежская пуша пользуется мировой известностью. Здесь необходимо отметить, что хищнические охоты, которые производились польскими панями, и бесхозяйственная рубка леса пуши сказались отрицательно на составе и распределении диких животных и некоторых птиц в пуше.

Вес европейского зубра колеблется с 450 до 800 кг. В пуше зубры неграждатыви. Они поедают различные травяные и древесные листья, почки, кору. Самым любимым древесным кормом является асина. Зимую зубры кормятся, главным образом, корой, почками, ветвями лиственных пород. Кроме этого, поедают сено и коренья.

Зубры легко переживают по болотам и без труда переживают водные препятствия.

Пришла в уездок фауна Беловежской пушчи. Если до империалистической войны 1914 года в пушке насчитывалось 737 зубров, то до настоящего времени их сохранилось только 16 (12 старых и 4 молодых). Из 6.800 оленей, имевшихся в пушке до войны 1914 г. года, осталось только 1300. До 1914 года в пушке было также 69 ошей, 1488 данинелей (лань), 4966 косуль (дикая коза) и много других животных. В настоящее же время сохранилось 11 ошей, 38 тарпанов (дикие лошади, содержащаяся в зверинце), 5 медведей (также содержится в зверинце) и 2500 косуль. Полностью уничтожены данинели (лань). Последние экземпляры дан-

ПИНСК, 16. (По телефону). Желание сотен мелких кустарей области объединиться в промышленные артели очень велико. За короткое время во вновь организованные артели Пинска вступило более 250 человек.

Исследования экипажем дрейфующего корабля производились также в области изучения земного магнетизма. В совершенно неизведанных местах производилось изучение силы земного притяжения. Магнитные наблюдения в соединении с наблюдениями станции «Северный полюс» позволяют составить точную магнитную карту Арктики, которая сильно облегчит штурманам воздушных и морских кораблей пользование магнитным компасом.

У них было настоящее большевистское горение. Не прерывая научной работы, они сумели перебраться и отремонтировать судовые механизмы, исправить многочисленные повреждения, нанесенные жителями. Эти люди, прошедшие советскую школу, хорошо знают ценность тех исследований, результаты которых они везут на Большую Землю. Без страха и уныния они боролись с коварными артистскими лжами, пугами и ветрами. Телеграмма членов экипажа своим семьям и их корреспондентам в газетах — свидетельство о повседнежном присутствии духа среди 15 заклинутых на далекий Север людей. Они не были одиноки, они жили одной жизнью со всем великим народом.

Мордобокло «И. Сталин» выполнил свою задачу. Мордобокло «И. Сталин» выписал своим в грозное Гренландское море на замечательную страницу в историю нашего плавания. Дрейф «Сетова» рейс «И. Сталина» это два подвигов мыслимых только в нашей стране.

Страна с радостью обнимает возвращающихся победителей ледяных просторов. Коммунистический советский народ обильно героев и горячо их приветствует.

МОСКВА. (По телефону).

Советская Белоруссия

№ 14 17 января 1946 г.

ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ЯПОНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ТОКИО, 15 января. (ТАСС). Агентство Домей Пусин сообщает, что формирование нового кабинета во главе с адмиралом Ионай закончено. Не подобраны лишь кандидаты на посты министров внутренних дел и торговли и промышленности. Как сообщает агентство, в кабинет вошли: премьер-адмирал Ионай Митсухаса, министр иностранных дел — Арита Хадиро, военный министр — генерал Хата Сюнроку, морской министр — вице-адмирал Носида Дзюно, министр юстиции — Кикура Сетапу, министр просвещения — Мацуура Пинзиро (тайный советник и бывший советник императорского университета в Кьюсю), министр земли и леса — Симидзу Тосию (один из лидеров «реформистской» группировки партии Сейюкай, бывший

министр земли и леса в кабинете Хирога в 1936 году), министр финансов — Сакураи Юкио (один из лидеров партии Минсейто и бывший министр земли и леса в кабинете Хироанума в 1939 году), министр железных дорог — Мацуно Цурухэй (один из лидеров «ортодоксальной» группировки партии Сейюкай), министр колоний — генерал Койе Куниаки (бывший министр колоний в кабинете Хироанума), министр связи — Кацу Масанори (руководящий член партии Минсейто), министр здравоохранения — Носида Сигеру (генеральный секретарь в кабинете Окада в 1934 году).

Как известно, военный министр Хата и морской министр Носида входили в кабинет Аба.

Газета „Асахи“ об адмирале Ионай

ТОКИО, 15 января. (ТАСС). Газета „Асахи“ поместила сегодня статью о новом премьер-адмирале Ионай. «Выбор адмирала Ионай в качестве кандидата на пост премьер-министра», — пишет газета, — «считается козырной картой старейших государственных деятелей. Ирония судьбы заключается в том, что Ионай, активно замышлявший линию немилости флота в политику, теперь получил поручение императора сформировать кабинет. Ионай является кандидатом номер первый на пост премьер-министра от морских кругов.

Он был назначен морским министром в кабинете Хасия в 1937 году. После того, как кабинет Хасия подал в отставку, в июне того же года на смену кабинета Хасия пришел кабинет Ионай. Ионай остался на посту морского министра и сыграл значительную роль как глава морского министерства, когда в июле того же года вспыхнул китайский инцидент. Когда кабинет Боноэ подал в отставку в январе прошлого года и был заменен кабинетом Хироанума, флот единодушно ре-

комендовал Ионай остаться на посту морского министра. Почти два года Ионай находился на посту морского министра, после чего был назначен членом высшего военного совета. Ионай родился в префектуре Ивате в северо-восточной части Японии. После окончания средней школы в Мориока (главный город префектуры Ивата) Ионай поступил в морской кадетский корпус, который окончил в 1901 году. Во время русско-японской войны 1904—1905 гг. Ионай служил в чине лейтенанта. В 1914 году он окончил военно-морскую академию. Ионай занимал пост начальника штаба второй и третьей эскадры, затем командовал военно-морскими базами в Цинкае (Корея), Сасебо и Кокосука, был командующим объединенной эскадрой и членом морского генерального штаба. Ионай считается одним из величайших морских авторитетов по делам Китая. Он не имеет блестящего школьного образования, и производство его в чины происходило не очень быстро.

Заявление представителя министерства иностранных дел Японии

ТОКИО, 15 января. (ТАСС). Агентство Домей Пусин сообщает, что представитель министерства иностранных дел заявил,

что отставка кабинета Аба не вызывает никаких изменений во внешней политике Японии.

ВОЙНА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

ПАРИЖ, 16 января. В официальном французском коммюнике, опубликованном вчера вечером, говорится о действиях пехоты, артиллерийской перестрелке и местных стычках разведывательных отрядов. В сегодняшнем утреннем коммюнике говорится, что на фронте «ничего существенного не произошло».

БЕРЛИН, 16 января. По сведениям германского информационного бюро германским военно-морским флотом потоплены

две английские подводные лодки — «Старфш» и «Андайн». На западном фронте никаких существенных перемен. Германский отряд в районе восточнее Пфальского леса захватил в плен французского солдата. ЛОНДОН, 15 января. Как сообщает агентство Рейтер, германский самолет, производивший разведку над Северным Францией, был сбит французскими истребителями, которые заставили его приземлиться. Экипаж из 3 человек взят в плен.

Военные действия в Китае

В ЮЖНОМ КИТАЕ. В северной части провинции Гуандун китайские войска продолжают преследовать отступающие японские части. Одна из передовых китайских колонн наступала на японские позиции, расположенные в 20 км. северо-западнее Кантона. В районе Синьцзюй (к северу от Кантона) японские войска после жестокого боя оставили свои позиции. В боях в этом районе японцы потеряли более 500 человек убитыми. Китайские войска захватили большое количество оружия и амуниции, включая 4 пулемета и 9 станковых пулеметов. В провинции Гуанси за последние два дня японские пехотные отряды при поддержке авиации пытались атаковать ки-

тайские позиции недалеко от Наньнина. Все атаки отбиты. 15 января китайские войска перешли в наступление и, выйдя японцев с занимаемых ими позиций, достигли пункта, расположенного в 20 км. северо-восточнее Наньнина. В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ. В провинции Хубэй китайские войска заняли ряд пунктов и подошли к японским позициям в восточных окрестностях Пуни. Японский отряд был атакован китайскими войсками около Шанлину (севернее Ниншаня). В боях японцы потеряли около 400 человек убитыми и ранеными. Сведения о положении на фронтах в Северном Китае нет. 16 января. (ТАСС).

ГОЛОДНЫЕ БУНТЫ В ИНДИИ

БАБУД, 16 января. (ТАСС). В течение декабря и первой половины января в ряде районов Индии произошли волнения крестьян и рабочих, вызванные ростом цен на продукты питания.

Индийские газеты приводят многочисленные сообщения об этих волнениях под заголовком: «Хлебные бунты». Так, например, в Нагпуре и других городах голодающее население разгромило лавки, торгующие зерном, сахаром и рисом. Две тысячи рабочих города Каунпура потребовали снижения цен на продовольствие.

Острый недостаток продуктов ощущается в Биджануре, Ахмадабаде, Катъяваре. По сведениям газеты «Бомбей кроникл», в районе Шоланура население страдает от голода. Крестьяне толпами покидают деревни, пролаяв свой нищенский скреб.

Газета «Трибюн» сообщает, что резкий рост цен на продовольствие вызвал волнения в районах Сурата и Ахмадабада. Власти жестоко расправляются с «бунтовщиками». Так, например, во время подавления «хлебных бунтов» в Джаббалпоре было ранено 162 человека и арестовано 248 человек.

В конце декабря при подавлении волнений в Горахпуре ранено 27 человек. В этом районе власти ввели чрезвычайное положение.

Движение в Англии за мир

ЛОНДОН, 15 января. (ТАСС). Лейбористская организация Восточного Ислингтона (северная часть Лондона) единогласно приняла резолюцию, призывающую лейбористские и профсоюзные организации организовать широкую кампанию против отправки оружия в Финляндию. В резолюции подчеркивается, что нынешняя война является империалистической войной.

Национальный совет лейбористской партии исключил из своего состава лейбористскую организацию Хемпстада (северная часть Лондона) за то, что она приняла резолюцию, осуждающую нынешнюю войну.

Землетрясение в Италии

БЕРЛИН, 15 января. (ТАСС). Германское информационное бюро передает, что сегодня во второй половине дня в Палермо произошло кратковременное, но довольно сильное землетрясение. Несколько домов повреждены. По предварительным данным, в результате землетрясения имеется несколько раненых.

Аресты в Эквадоре

НЬЮ-ЙОРК, 15 января. (ТАСС). Вчера в ряде городов Эквадора были произведены многочисленные аресты сторонников бывшего президента республики — Веласко, пытавшегося поднять мятеж против нынешнего правительства. В столице Эквадора г. Кито полиция разогнала демонстрантов, сторонников Веласко.

На сессии американского конгресса

ВАШИНГТОН, 16 января. (ТАСС). Рузвельт обратился в конгресс с просьбой ассигновать дополнительно 31 миллион долларов на вооружение и боеприпасы для военно-морского флота. В прошлом году на эти цели было ассигновано 46 миллионов долларов.

Репрессии против коммунистической печати в Бельгии

ПАРИЖ, 16 января. (ТАСС). Гавас передает сообщение из Брюсселя о том, что «бельгийское правительство вынесло решение о запрещения коммунистических газет, под какими бы наименованиями они ни появлялись».



Городской транспорт Гомеля обогатился новыми автобусами. НА СНИМКЕ: автобус у здания железнодорожного клуба им. Ленина. Фото Шаевича (Фотокроника БЕЛТА).

„Отдаю красной коннице своего коня“

В город Н. прискакал верхом на сильном, упитанном коне молодой крестьянин Николай Добрыня из деревни Кожуховцы. Он на улице остановил встретившегося командира Красной Армии и спросил: «Товарищ командир, где здесь начальная гарнизона? Он мне нужен по очень важному делу. Командир указал крестьянину на дом, в котором находились начальник и комиссар гарнизона. Добрыня вошел в дом, размыслил начальника и подал ему заявление: «Я желаю, чтобы провокационное выступление финских белоэлитов против СССР скорее было ликвидировано силой Красной Армии. Поэтому я отдаю в пол-

ное распоряжение красной коннице своего собственного коня без всякого вознаграждения. И прошу его принять. Николай Васильевич Добрыня». Тут же он добавил: когда бежали польские офицеры от наступления нашей доблестной Красной Армии, они хитрили и крадучи коней. Чтобы спасти своего любимого коня, я три дня прятал его в лесу и не отдавал польским бандам. Лошадь крестьянина Добрыня была осматривана ветеринарным врачом. Ей пять лет, сильная, крепкая лошадь. Ее назвали «Каштаном» и зачислили в Н-скую часть. И. ЛУКЬЯНОВИЧ, В. МАЛЫГИН.

ПРЕМИИ ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ

За образцовую постановку учебной работы в школах Рогачевского района вручено Гомельским областным отделом народного образования переходящие красные знамя.

В районе премированы 48 учителей, добившихся 100-процентной успеваемости учеников. В числе премированных — учительница тов. Лысова, награжденная медалью «За трудовое отличие», орденосица Цикун, Зубрицкий и др.

А. ШАТУНОВ.

Экзаменационные сессии

В Витебске начались экзаменационные сессии в педагогическом, ветеринарном и медицинском институтах. Среди студентов развернута социалистическая соревнование на лучшую сдачу экзаменов и зачетов.

Предварительные данные о ходе экзаменов в Витебском медицинском институте говорят о высокой успеваемости студентов. Глубокие знания показали на экзамене по основам марксизма-ленинизма студенты второго курса. Из 254 студентов 241 сдали экзамен на «отлично» и «хорошо». По немецкому языку 90 проц. отличных и хороших отметок.

35 тысяч гектаров панской земли роздано крестьянам

Малоземельным крестьянам — беднякам Кобринского района роздано более 35 тысяч гектаров земли, принадлежавшей прежде панам. 720 помещичьих коров, 376 лошадей, 308 свиней распределены бедняцким хозяйствам.

Весною крестьяне выдут пахать свои земли на своих лошадях.

Песни акына Джамбула на белорусском языке

Отдельные стихи, песни, поэмы народного акына Казахстана Джамбула и прежде появлялись на белорусском языке. Сейчас они впервые собраны вместе и изданы одной книгой. Белгиз выпустил на белорусском языке большую книгу песен и поэмы замечательного певца. Здесь лучшие его произведения — песни о Ленине, песни о Сталине, о Горьком, о Москве, песни народу, песни о солнце. Собранные вместе песни и поэмы Джамбула отражают многообразие нашей жизни, рисуют великие будни социалистического строительства, могущество военных сил родины.

Подарок Московскому зоопарку из Белоруссии

Из села Блзная, Ружанского района Брестской области, Московский зоопарк получил чрезвычайно ценный подарок — 8 южно-американских нутрий. Этих пушных зверьков привезли в Москву для зоопарка председатель Блзненского сельсовета тов. Русакевич и члены сельсовета тт. Шилов и Чилинов.

Для зоопарка нутрии представляют большой интерес.

Второй рейс самолета „ДС-3“

Вчера в 12 часов 40 минут из Москвы во второй пробный рейс в Берлин вылетел самолет «ДС-3». Велет самолет пилот Кириченко. В 3 часа 42 минуты самолет опустился в Минский аэропорт и в 4 часа 28 минут взял курс на Белосток. На борту самолета в качестве пассажиров находились германский пилот и радист.

В ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ КОМИТЕТЕ МИНСКОГО ГОРСОСЕТА

Исполнительный комитет Минского городского совета депутатов трудящихся 14 января на своем заседании обсудил вопрос о работе хлебозавода и механических пекарен города.

Исполнительный комитет горсовета установил, что перебои в снабжении хлебом гор. Минска 11, 12 и 13 января имели место вследствие того, что хлебозавод и в особенности механические пекарни выпекали хлеб в меньшем количестве, чем могли это сделать, и не имели установленных переходящих запасов. Кроме того, 8 и 9 января на указанных предприятиях выключалась электротрансформация, что также отразилось на выпуске хлеба.

В переборах с доставкой хлеба виноваты также и автогужетранспорт Миншпитемторга, который нарушил график завоза хлеба по всей сети хлебных магазинов, в результате чего 10 января во многие магазины к часу дня хлеб еще не был завезен.

Исполнительный комитет Минского городского совета обязал директоров хлебкомбината тов. Розенблюма увеличить выпечку хлеба на заводе и хлебопекарнях, удовлетворить полную потребность всех хлебных магазинов и не допускать простоя транспорта на хлебозаводе и в пекарнях.

Директора Миншпитемторга тов. Альперовича и директора транспорта тов. Шамова Исполнительный комитет горсовета обязал обеспечить ежедневный транспорт в количестве 20 машин и 20 лошадей и организовать подвозку хлеба так, чтобы во все магазины он завозился своевременно.

Исполнительный комитет горсовета также обязал директора Миншпитемторга организовать кругосуточную приемку и вывоз хлеба, увеличить количество продавцов в хлебных магазинах, а торговый отдел горсовета — следить за выполнением графика завоза хлеба в торговую сеть.

Временное прекращение занятий в младших классах школ Минска

В связи с резким потоложением исполнительный комитет Минского городского совета депутатов трудящихся постановил временно прекратить занятия в 1—5 классах, а также посещение других мест детьми при морозе свыше 16° по Цельсию.

Назначенные для детей массовые мероприятия в театрах, кино, школах и во внешкольных учреждениях при морозе 23° по Цельсию и больше отменяются до потепления.

Исполнительный комитет горсовета обращает внимание всех директоров школ, учителей, пионервожатых и родителей на необходимость неуклонного выполнения этого постановления.

Извещения

Занятия лектория Кагановичского района состоятся в большом зале Дома партия 17 января в 7 часов вечера. Кагановичский район КП(б)Б.

Марксистско-ленинский университет выходного дня извещает всех слушателей, подавших заявления на вечернее отделение, что они должны явиться на занятия 17 января в 7 часов вечера.

Занятия состоятся в малом зале Дома партия (Энгельса 28). Подавшие заявления на дневное отделение должны явиться на занятия 18 января в 11 часов утра. Занятия состоятся в большом зале Дома партия.

Дирекция.

Зам. ответственного редактора В. К. АВДЮШИН.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
17 января
БЕЗ ВИН ВИНОВАТЫЕ
Начало в 7 ч. 30 м. веч.
Абонемент № 99.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЕВРЕЙСКИЙ ТЕАТР БССР
17 января
ПАВЕЛ ГРЕКОВ
Начало в 8 ч. веч.
Абонемент № 67.

«Красная звезда»	НА ГРАНИЦЕ
«Родина»	ПАТРИОТ
«Интернационал»	ПОСЛЕДНИЙ ТАБОР
«Спартак»	ПОРУЧИК КИЗЕ
Детский	ОШИБКА ИНЖЕНЕРА
Кинотеатр	КОЧИНА
«Новострой»	ДАЛЯХ (киночерч)

МЕНИЮ КОМНАТУ в Вобрувске, в центре на колее в Минске. Справиться: ул. К. Маркса, 15-а. кв. 2 — Гуревич (от 5 до 7 час. вечера).

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ БССР (Помещ. клуба им. Сталина)
17 и 18 января
КОНЦЕРТЫ
артиста Московского ордена Ленина Академического Малого театра
орденоносца
ИГОРА ИЛЬИНСКОГО
лауреата Всесоюзного конкурса скрипачей
ГЛАВНОГО БАРИТОНОВА.
Начало в 9 час. веч.
Предварительная продажа билетов в клубе с 8 до 9 час. веч. и в классе предварительной продажи билетов (угол улиц Советской и Ленинской, магазин Сангитники) с 12 до 8 час. веч.
17 января абонемент № 14 18 января абонемент № 15.

На основании постановления ЦИК и СНК СССР от 9/IX 1934 года и постановления СНК СССР от 15/II 1935 года за № 92
УПРАВЛЕНИЕ УПОЛНОМОЧЕННОГО КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
предлагает
ВОЕМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРЕДПРИЯТИЯМ МИНСКА, имеющим весоизмерительные приборы, представить таковые в поверку и для клеймения.
Поверке и клеймению подлежат все приборы, имеющие клейма 1933 и более ранних годов.
ПРИМЕЧАНИЕ: Приборы давления, весы циферблатные, м. локомеры, термометры, ртутки, пурки и вакууметры, подлежат клеймению ежегодно.
Все приборы должны быть доставлены в поверку до 15 февраля 1936 года.
В случае непредоставления в поверку и для клеймения приборов вышесказанных будут привлечены к ответственности НА ОСНОВАНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СНК СССР от 15/II 1935 года.
Адрес Управления: Минск, Проводная, 6.

Научно-исследовательский институт промышленности БССР
ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ОБСЛЕДОВАНИЕ И РАЦИОНАЛИЗАЦИЮ паросилового хозяйства теплоиспользующей аппаратуры и вентиляционных установок во всех областях промышленности, а также ПЕРЕВОД РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ НА МЕСТНОЕ ТОПЛИВО.
Адрес института: Минск, Революционная, 1.

Большой Государственный театр оперы и балета БССР
ПРОИЗВОДИТ НАБОР
в мимический ансамбль мужчин.
ОБРАЩАТЬСЯ В ОТДЕЛ КАДРОВ ТЕАТРА — пл. ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ.

К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ ГРАЖДАН И УЧРЕЖДЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ РАДИОПРИЕМНИКИ И РАДИОТОЧКИ!
установлен новый порядок регистрации радиоприемников и радиоточек и взноса абонентной платы
ГРАЖДАНЕ И УЧРЕЖДЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПРИОБРЕЛИ РАДИОПРИЕМНИКИ, ОБЯЗАНЫ ИХ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В ПОЧТОВОМ КОНТОРЕ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА.
В городах — в трехдневный срок, в сельских местностях — в десятидневный срок и внести абонентную плату за квартал вперед, не позднее первого числа первого месяца квартала. Например: за первый квартал не позднее первого января; за второй квартал — не позднее первого апреля и т. д.
За несвоевременную регистрацию радиоприемников или самостоятельное включение радио точки в радиосеть выписывается штраф в размере 50 рублей, а за несвоевременный взнос абонентной платы выписывается штраф в размере одного рубля за каждый просроченный полный или неполный месяц.
Нарушение радиослужебной программы не освобождает владельцев радиоприемников от взноса абонентной платы.
РАДИОКОМИТЕТ ПРИ СОВНАРКМЕ БССР на основании инструкции и постановления ДЕЛЪАМ РАДИОУЧАСТКОВ НЕ НАРКОМБВЗГ, ВЛАДЕЛЬЦАМ РАДИОПРИЕМНИКОВ И РАДИОТОЧЕК НЕМЕДЛЕННО ЗАДОЛЖИТЬСЯ ЗА 1936 ГОД, НЕ ДОЖИДАЯСЬ НАПОМИНАНИЙ ИЛИ ПРИХОДА КОНТРОЛЕРОВ НА ДОМ.
РАДИОКОМИТЕТ ПРИ СНК БССР.

ТРЕБУЮТСЯ:
БЕЛГОРГПРОДООВОЩЕСТВУ (Рев.ком.пл. 2) ЭКОНОМИСТЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ, ФИНАНСИСТЫ, АГРОНОМЫ, ИНЖЕНЕРЫ по производству тары, АУТОМЕХАНИКИ и СЕКРЕТАРЬ-МАШИНИСТКА.
ИНСТИТУТУ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА им. В. В. КУДЫШЕВА (Шофер к грузовым машинам и грузчики) Обращаться в контору Института — Земельцевская, 6.
МИНСКОЙ РАЙОННОЙ КОНТОРЕ БЕЛГОРГПРОДООВОЩЕСТВА (Светская, 2) ГИ. ВУХАЛТЕР о предоставлении квартир.
Условия по соглашению.
1-я МЕХАНИЧЕСКАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ (Сторожковская, 45) НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ РАБОЧНИЕ (мужчины и женщины). Предоставляется общежитие.
КЛИНИЧЕСКОМУ ГОРОДКУ (ул. Пушкина, 54) САНИТАРКИ, КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КОЧЕГАРЫ, РАБОТНИКИ ПОЖАРНО-СТОРОЖЕВОЙ ОХРАНЫ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ и ВОДОПРОВОДЧИКИ.
ТЕАТРУ ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ БССР им. Н. К. КРУПИНСКОГО (Светская, 15) ПОШЕРА, КОЧЕГАРЫ, РАБОТНИКИ ПОЖАРНО-СТОРОЖЕВОЙ ОХРАНЫ, УБОРЩИЦЫ и ВОДОПРОВОДЧИКИ.
БЕЛЛЕТОРГУ (Дом Наркомлеса, 2-й этаж, комн. 15) ЭКОНОМИСТ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ ТРУДА и ФОНДОВ ЗАРПЛАТЫ, ЭКОНОМИСТ ПО УЧЕТУ, ВУХАЛТЕР-РЕВИЗОР, ФИНАНСИСТ и СПЕЦИАЛИСТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПЕХОВ.
МИНОВЛКОПИНСОЮЗ (Комсомольская, 36) для работы в аппарате СТ. ЭКОНОМИСТЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ.
ВУХАЛТЕР, ОЧЕТОВОД, СЕКРЕТАРЬ, МАШИНИСТКА и КУРЬЕР-УБОРЩИЦА (Светская, ул. К. Маркса, 12) «СОЮЗПЕЧАТЬ».
БЕЛОРУССКОЙ КОНТОРЕ ГОСБАНКА ЗАВЛЮЧАЮЩАЯ ХОЗЯЙСТВОМ КОНТОРА, АГЕНТ ПО СНАБЖЕНИЮ СПАР-ОТОПЛЕ-НЕЦ, МЕХАНИК по автоделу и УБОРЩИЦЫ.
Обращаться в Госбанк — административно-хозяйственный отдел (1-й этаж).
ВСЕОБЩЕМУ ИНСТИТУТУ ВОЛОТНОГО ХОЗЯЙСТВА (Светская, 160) ЗАМ. ГИ. ВУХАЛТЕРА, СТ. ВУХАЛТЕРА и МАШИНИСТКА.
БЕЛМАСПРОМТЕСТУ ВЕТРАЧИ, ВЕТТЕХНИКИ, ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ, ЭКОНОМИСТ ПО ТРУДУ, ЭКОНОМИСТ-ФИНАНСИСТ, ПЛАНИРОВЩИК на должностное задание, планового отдела треста, ТОВАРОВЕД, хорошо знакомый с производством.
Обращаться в отдел кадров Белмасспромтеста — Чернышевский тракт, 5.
ТОРФОЗАВОДУ «БОЛЬШЕВИК» ИНЖЕНЕР или ТЕХНИК-МЕХАНИК на должностное конструктора, ИНЖЕНЕР-ТОРФОМЕСТЕР и ТЕХНИК-ТОРФОМЕСТЕР.
Предоставляются квартиры. Справиться по адресу: ст. Костюковская, Бел. ж. д.